

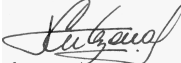
Perfil Académico/Profesional

Prof. Ing Javier Antezana López

- ✓ Profesor Universitario, egresado diciembre 1999 de la U. de Morón. Facultad de Filosofía y Ciencias de la Comunicación.
- ✓ Ingeniero Mecánico egresado Diciembre de 1985 de la UTN. F.R. Haedo.
- ✓ Profesor Adjunto de Tecnología de Fabricación, en la UTN Facultad Regional Bs As.
- ✓ Profesor Adjunto de Mecanismos, en la UTN F.R Haedo en la carrera de Aeronáutica.
- ✓ Profesor Adjunto de Diseño de Máquinas, en la U. de Morón, en la carrera de Mecanización Agrícola.
- ✓ Integrante del FoDAMI, Foro docente del Área Mecánica de las Ingenierías.
- ✓ Maestrando en Tecnología Informática Aplicada a la Educación – Facultad de Informática de la Universidad Nacional de La Plata. (Terminé de cursar y estoy realizando la Tesis). 2007
- ✓ Gerente Técnico de Fabbro Hnos SAIC. Fabricante de Reductores de Velocidad y Acoplamientos. (desde Julio 2001 y continúo). www.fabbrohnos.com.
- ✓ Asesor Técnico de ROY FRAN. Mecanizado y Fresado de Engranajes
- ✓ Asesor en Transmisiones Mecánicas. Trabajos de consultoría y capacitación en Argentina y Bolivia.
- ✓ Investigador en el área de Geometría de Engranajes y sus Mecanizados.
- ✓ Socio en la empresa CCDIGITAL de capacitación en el área Mecánica. www.ccdigital.com.ar
- ✓ Disertante de Varios cursos de Capacitación de Transmisiones Mecánicas en Universidades Argentinas y Bolivianas.
- ✓ Exponente de trabajos de Investigaciones en dos Congresos Nacionales de Ingeniería Mecánica y tres en congresos Internacionales.

Estudios Actuales

- Actualmente realizando la Tesis sobre “Software Educativo para el aprendizaje del Diseño Óptimo de Engranajes” de la Maestría en Tecnología Informática Aplicada a la Educación, en la Facultad de Informática de la UNLP.
- Programación de Aprendizaje Asistido por Computadora para aprendizaje de engranajes por medio de Neobook.
- Integración Grupos de Ayuda y Estudio de Lengua de Señas. Deportes varios.
- Investigación: El Estado del Arte de los Engranajes en Bs.As. Procesos de Mecanizados para engranajes



Prof. Ing. Antezana López